

DAFTAR ISI

	hlm.
HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
1. Tujuan Umum	8
2. Tujuan Khusus	8
F. Manfaat Penelitian	10
1. Bagi Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia (YGDI)	10
2. Bagi Instansi Pendidikan	10
3. Bagi Peneliti	10
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teori	
1. Ginjal Manusia	11
a. Anatomi Ginjal	11
b. Struktur Ginjal	12
c. Fungsi Ginjal	13

2. Penyakit Ginjal Kronik	13
a. Definisi	13
b. Kriteria	14
c. Klasifikasi	14
d. Patofisiologi	15
e. Etiologi	16
f. Penatalaksanaan	18
3. Pre-Hemodialisis	19
4. Hemodialisis	20
5. Lama Hemodialisis	21
6. Protein	21
a. Definisi	21
b. Fungsi	22
c. Jenis Protein	22
7. Kebutuhan Protein Pre-Hemodialisis	24
8. Kebutuhan Protein Hemodialisis	25
9. Kebutuhan Protein Hemodialisis Rutin	25
10. Terapi Diet	26
a. Tujuan Diet	26
b. Syarat Diet	27
11. Ureum	28
12. Metode Pengukuran Asupan Makanan	31
13. Faktor – Faktor Lain Yang Berhubungan Dengan PGK	36
B. Kerangka Berfikir	38
C. Kerangka Konsep	39
D. Hipotesis	40

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	41
B. Jenis Penelitian	41
C. Populasi dan Sampel	42
D. Instrumen Penelitian	43
E. Teknik Pengumpulan Data	45
F. Teknik Analisis Data	45

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia	50
B. Deskripsi Data Responden	52
C. Pengujian Hipotesis	65

BAB V	PEMBAHASAN	
A.	Analisis Karakteristik Responden	73
B.	Analisis Asupan Protein Pre-Hemodialisis Responden	75
C.	Analisis Lama Hemodialisis Responden	79
D.	Analisis Kadar Ureum Pre-Hemodialisis Responden	79
E.	Analisis Uji Hipotesis	81
F.	Keterbatasan Penelitian	85
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	86
B.	Saran	88
	DAFTAR PUSTAKA	89
	LAMPIRAN	